POSITION	ID NO.	DATE
CLASSIFIER	21	11/1 /3
EXAMINER	287	1//2
TYPIST	10	3-3-94
VERIFIER	3/7	2-22/91
CORPS CORR.		1000
SPEC. HAND		
FILE MAINT.	431	1/ /2
DRAFTING	† - / - / /	 ''

BEST AVAILABLE COPY

			•									
	[laim	Γ_{λ}		,		Da	te				
			1	V Vi	V	191		T	T		_	T
	Fig	Original	12	14	<u>۱</u> ۲	B				İ	٠]
,	L	_	de	13	4	14		L				1
1	_	S		V,	1	_						
1	3	, 2	11	1~	ļ	듸		L	┵			
Į	3	3		V	\perp	Ц		_	╧	_		
ł	À	4	V	14	L	\sqcup		Ľ		\Box		
	5	(5)	三	1	1	₩.		L	4	Ц.		<u> </u>
	1	₽	ļ	ļ	╀	Ц.	_		╁.	_		<u></u>
i	7	8	⊢ –	├-	#	=	4		<u> </u>	4		<u> </u>
		9	-	├	╀	+	-	_	+	4		
		10		-	╁╌	+-	4		+-	4		<u> </u>
ų		11		\vdash	╀	-		_	╨	-		<u> </u>
ŀ	· .	12	-	-	╀		\dashv		+	+		
	-	13	_	-	+-	╁	\dashv	_	╁	+	-	
,	_	14	_	-	一	╁	\dashv		┿	+		
Ì	_	15	-		┢	+	+		+	+		
ł		16	_		├	+	+		╁	+	ᅱ	
ļ		17		_	\vdash	┰	7	_	╁	+	\neg	—
Ì		18			-	+	7		+-	+	-	
Ī		19	$\neg \uparrow$		┢	+	+	_	+-	+		
1		20		_	1	十	\dagger	_	+-	+	寸	
Ì		21	\neg	_	-	+-	+		+-	╁	\dashv	
·ŀ		22			_	1-	\forall		†	+	\dashv	-
I		23			_	┪~	1		1	✝	1	\dashv
		24	\neg			T-	+	_	1	$^{+}$	\dashv	{
		25				T	\top			†-	\dashv	\neg
L		26				$oxed{oxed}$	Ī			\top		\neg
L	_	27	_	<u>.</u>		\perp					\Box	
ŀ	_	28	4	_		1_	1					
ŀ	4	29		_		↓_	4		<u>L</u>	L	\perp	
ŀ		30	_			ــــــ	\downarrow		L	┸	4	
F	4	31	\dashv	_		+	4		_	4	4	
H	\dashv	32	-	\dashv		┼	+		<u> </u>	+	_ _	
H	-	34	-+	-		╄	+		<u> </u>	丰	4	
H		35	+	-	_	╀	+-	_	<u> </u>	+	+	
r	_	36	-+	+	-	╁	╀	-	<u> </u>	╀	+	
H		37	\dashv	┱	-	╁	╁	-	_	╁	+	
r		38	\dashv	\dashv		┼	十	-	-	╀	+	
Γ		39	\top	\dashv	_	†	+	7	_	╁	+	\dashv
Γ	1.	40		寸	_	_	T	7	_	-	╅	\dashv
Г	1	41	_	十	_	\vdash	+	\dashv		┢	+	ᅱ
Γ	7	12	\top	十		H	+	1		┝	╁	\dashv
Г	7	13	\top	\neg		1	†	┪			+	\dashv
	-	14	\dashv	\top	_		Ť	.1			+	\dashv
		15	┰				T	+			$^{+}$	\dashv
		16		\Box		L	T	7			T	\dashv
Ĺ	\int_{0}^{2}	17	ightharpoons	T				7			1	
	\int_{0}^{2}	18	T			د	ŀ	1	. E		1	ヿ
		9	I			**	12	1	•	•	\top	\exists
	Ţ	0					7	ৗ	$\overline{}$	-	T	\dashv
_				_		_				_	_	

SYMBOLS	
- (Through numberal)	Allowed
ň	Restricted Non-elected
A	Appeal

E E 50 51 52 53 54 55 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 96 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100		Cla	um	Τ	-			_	_	_	Da	te	_			_		_
51	Γ	- 1	ā			Γ	_	Τ		Ţ	_	T	-		Т	_	Т	-
51		흝	ġ			ı		1		ı					-			
52	Ļ	_		L	_	L		L	_	L		L		L				
53	L	_		L	_	L				Γ					•		Τ	
54				L		L		L	_	L					T.		1	
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 77 98 77 98 79 98 79 99 9	L			L	_	L	_	L		L					Т		Т	_
56	Ĺ			L		L		L		L		Г			Т	_		_
57	L			Ŀ						Г		Г	٦		Т		1	-
58	L							Γ		Τ	Ī	Π			1		Т	7
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 69 90 91 92 93 94 95 96 97 98	L		_	Ĺ				Γ		Γ		Г	٦	_	T		\top	
60 61 61 62 62 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 5 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	L				_	L				Γ		Γ	1		7		Τ.	
61 62 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 85 86 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	L			Ŀ				Γ		Γ		Ī	1		7		Т	_
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L	\perp	60	L						L			7		Т		T	
63	 -					L		L		L		L			T		Г	٦
64	L	4	62					L					1		Ţ			٦
65 66 67 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 8 79 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	L.					_	_						Ţ		Τ			٦
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	L						_						I		Τ			٦
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	L	- 6	55				_						T		Τ		7	٦
68 69 70 71 71 72 73 74 75 75 76 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 96 97 98 99 99	L	_ 6	36										1		T			
69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97	L												T		Т	_		٦
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	L	6	8			_							T		Τ			٦
71	L	_[6	69										T		Τ			٦
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		7	70		1						7		T		T		_	٦
73		7	1		7		7	_	┪	-	\forall		+	·	t	_	-	\dashv
73		7	2		7		┪	_	┪	_	Ħ		1	_	╁	-	_	۲,
74				_	1		1	_	f			_	+		H	_		┨
75	<u> </u>			_	1	_	1	_	┪		+		t	_	\vdash	-	٠.	┨
76					†	_	7	_	1		+	-	t		╁	-		-
77					†	_	†		+	_	+		+	-	⊢	٦		-{
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98					†		†		7		+		+		┝	┪		1
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98				_	t		t	_	1	_	+		╁	_	┢	4		┨.
80 81 82 83 84 85 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 96 97 98 99 99	_		_	_	t		†		†		†		t	_	H	7	—	+
81				_	Ť	_	†		†		†		╁		-	+	-	1
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		8	1		†	_	†	_	t	_	†		t	_	-	7		1
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97				_	t	_	t		Ť	_	†	_	t		_	+		1
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97				_	t	_	t		†	_	+		H	_	-	+		1
85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 96 97 98 99 99	-			_	t	_	t		†	_	t	_	┢	-	_	+	-	┢
86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 96 97 98 99 99	\vdash	-	_	_	t	_	Ť		t		t		┢	_	_	+		1
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 96 97					t	_	t	_	t		t		H	┪	_	+		1
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 96 97 98 99 99		$\overline{}$	_	-	T		t		t		†	_	r	┪		+		ſ
90 91 92 93 94 95 96 97 98					T	-	t	٠	t	_	t	_	Н	7		+		İ٠
91 92 93 94 95 96 96 97 98 \$ 99		89	5		T		T		t		t		H	7	_	+		1
92 93 94 95 96 97 98		_			T		T	_	t		t		Н	7		+	_	l
92 93 94 95 96 97 98	\vdash	91	1		t		t	_	t	_	t	_		7	_	+		ŀ
93 94 95 96 97 98 99 99					┝		┢		╁	_	╁	-	-	┪		╁		١.
94 95 96 97 98	\vdash	-	_	_	H	_	H	_	t	-	H	\dashv	-	┪	_	+	_	1
95 96 97 98 99	\vdash				-	_	H		t	_	H	\dashv	_	+	_	+		
96 97 98 99	\vdash			_	H	_	H	_	╁		\vdash	\dashv	-	+		+	_	į.
98 2 99				-	۲	-	┝		۲	_	H	-	-	+	_	+	·	- '
98 2			_	\dashv	ů	٦	۲	-	H	_	H	\dashv	_	+		+		
99	 		_	-	_	7	۲	_	-	_	┝	-	_	+		╀	\dashv	l
	-		+	-	-	긕	_	•	H	-	H	4	-	+		+		
	-		+	4	_	4	Ļ		-	_	Ļ	4	_	4	_	4	_	٠,
	_	, 50	1	_	_	لـ	_		Ľ		_		_	_	_	L		

(LEFT INSIDE)